

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Martina Dlouhá**

Studijní program: N3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908T002 Bezpečnostní inženýrství

Téma: **Bezpečné pracovní postupy při provozování technického zařízení na zavlažování travnaté plochy fotbalového stadionu**
Safe working procedures for the operation of technical equipment for watering lawns football stadium

Jazyk vypracování: čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Navrhnout bezpečný pracovní postup pro obsluhu technického zařízení na zavlažování travnaté plochy na fotbalovém stadionu.

Charakteristika práce:

Zhodnotit pracovní požadavky výrobce na technické zařízení, požadavky na kvalifikaci obsluhy, údržbu a opravy zařízení a vyhodnotit pracovní rizika v souvislosti s používáním zařízení.

Seznam doporučené odborné literatury:

TOMEČEK, M. a kol.: Bezpečnost a ochrana zdraví při práci v praxi. Verlag Dashöfer, 2009, ISSN 1802-2235.

Kolektiv IVBP Brno: Management rizika II, Rožnovský vzdělávací servis, vydavatelství v oboru BOZP a PO, Brno 2001.

Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Lenka Kissiková, Ph.D.**

Datum zadání: 15.06.2020

Datum odevzdání: 16.04.2021

Ing. Petr Lepík, Ph.D.
vedoucí katedry

doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA
děkan fakulty